パイロットジェネレーター内蔵

(受信用增幅器)

取扱説明書

AGC(自動利得制御)付



102HA52MPGR4

NHK共同受信仕様適合品 NH-HA-2 ャンネル伝送用

HEAD AMPLIFIERS FM・VHF・UHF チャンネル指定

コンバーター内蔵

-内蔵

パイロットジェネレーター

AC100V, 低電圧(AC20~30V, AC40~60V) 切換式

HA52M-UVCU

(UVコンバーターユニット) NHK共同受信仕様適合品 NH-CONV-1

HA52M-PGU

(パイロットジェネレーターユニット: 148MHz) NHK共同受信仕様適合品

PGR

型式の読み方

MASter of PROduction



HA52 L UVコンバーターユニットの数 増幅ユニットの数 (最大12チャンネル) (最大13チャンネル) (TV12チャンネル) ⊕ FM

音声レベル調整付 出力フィルタ ユニットの数 - 隣接チャンネル伝送用

バイロット ジェネレーター内蔵

幅広いシステムに対応する性能と機能

チャンネルの増設・保守が容易

入力フィルター、出力フィルター、増幅部、UVコン バーターなどはユニット化してありますから、チャン ネルの増設・変更および保守が容易にできます。

3電源方式

電源は、AC100V、低電圧(AC20~30V、AC40~ 60V) の3系統からスイッチで選択できます。

優れた耐久性

防水ケースはステンレス製ですから、腐食による防水 機能の低下がなく、長期間にわたって安定した性能を 維持できます。

- ●ご使用の前に、この「取扱説明書」をよくお読みください。
- ●お読みになったあとは、保存してください。

優れた受・給電方式

低電圧方式の場合、出力端子またはAC入力端子から 直接受電ができます。また、AC入力端子から出力端子 へ電流通過ができますから、幅広いシステムに対応で きます。

2パイロット信号

73MHzパイロット付出力ユニットを組込むことによ り、2パイロットシステムに対応できます。 また、スイッチ操作により、信号をOFFにできますか ら、レベル調整用信号としても使用できます。



(102HA52MPGR4)

ご注意

レベルを調整するときは付属の調整用ドライバーを使用 してください。無理に回すとこわれることがあります。



各スイッチの操作は、p.5「電源方式の選択」をご覧ください。

受電方式選択スイッチ

- ●出力端子 出力端子から受電 または送電するとき 「ON」にします。
- AC入力端子 AC入力端子から 受電するとき 「ON」にします。

AC100V ブレーカー

低電圧 ブレーカー

(4A)

OFF ON

ON ON

Ó

nit all

0 0 0

.

通常 中 通常 中

à

undin I

電源スイッチ

低端E (ON)

AC100V(ON)

0 0 0 0

「低電圧」または「AC100V」 の電源方式に応じて 切換えます。

パイロットランプ

常任地学

AC (

BND

電圧測定端子

低電圧方式のとき, 受電電圧 が測定できます。

電圧選択スイッチ

低電圧方式のとき, 電源電圧 (AC20~30VまたはAC40~60V) に応じて切換えます。

給電ブレーカー

(1A)

18 H

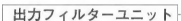
フレーカー

通電

しつきてっまっ

AC40~50V

0.



増幅ユニット

UVコンバーターユニット

入力フィルターユニット

入力測定端子(⊝10dB)

(F型コネクター)

PGユニット

FM増幅ユニット

出力ユニット

3 10 3

雇開閉ストッパー

給電スイッチ (AC20~30V, 0.3A)

入力側にプリアンプまたはコンバーターを 使用する場合、そのチャンネルに対応した 入力測定端子の下の給電スイッチを「ON」に してください。

ご注意

給電スイッチの操作後、電源スイッチを「ON」にしてください。

入力端子

(F型コネクター)

電源コード (約1.5m)

コードを延長するために、途中で切断して、別のコードをつな ぐことは、電気設備技術基準で 禁じられています。

出力測定端子(○20dB)

(F型コネクター) TVを接続して、画質の チェックができます。

AC入力端子

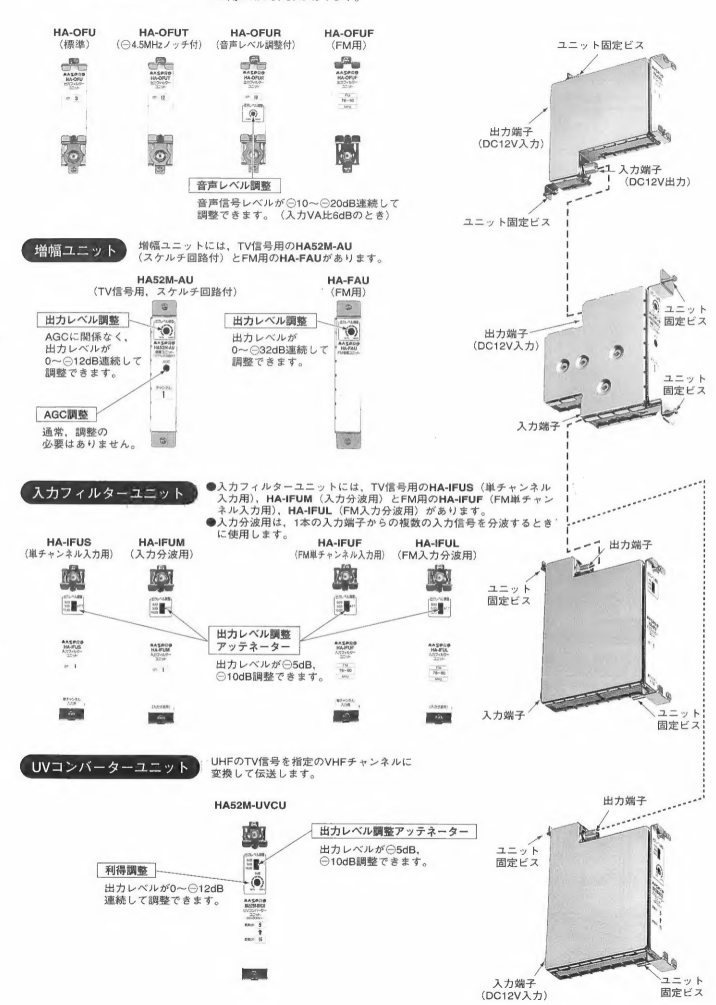
(FT型コネクター)

出力端子

(FT型コネクター)

出力フィルターユニット

出力フィルターユニットには、標準のHA-OFUと隣接用のHA-OFUT (○4.5MHzノッチ付), HA-OFUR (音声レベル調整付), FM用のHA-OFUFがあります。



PGユニット

HA52M-PGU

HA52M-PGU PGZZYM

246

PGユニットには、パイロット 周波数が148、246、298、 300MHzの4種類あります。

出力ユニット

出力ユニットには、標準タイプの**HA-OU**と 73MHzパイロットジェネレーター付きの HA52M-OUがあります。

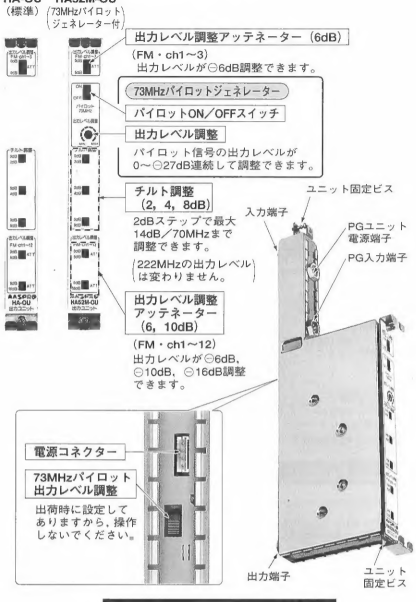


出力レベル調整 PG出力レベルが 連続して調整できます。

- 148MHz 0~⊖20dB
- 246, 298, 300MHz







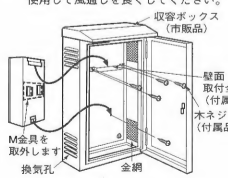
取付方法

収容ボックスの場合

● 収容ボックスは、年間平均気温が 25℃以下の場所で使用してください。

日本国内の屋外での平均気温は 22.4℃以下です。(最新の理科 (年表を参照してください)

● 換気孔付きの収容ボックスを 使用して風通しを良くしてください。



収容ボックスの大きさ

Table Tabl			
	高さ	幅	奥行
HA-Mシリーズ	730	750	200
HA-Lシリーズ	730	900	200

支持柱の場合

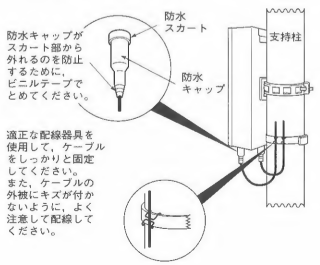
風通しの良い場所に設置 してください。



ケーブルの処理と防水の方法

入力端子には、必ず付属の防水キャップをかぶせて ください。

防水キャップは、F型コネクターと防水F型コネクター の両方に使用できます。



AC100V方式で使用する場合

電源電圧	使用例	電源部スイッチの設定
AC100V	AC100V	受電方式選択 出力端子 OFF ON ACA力端子 OFF ON ACAON ON ACAON ON

低電圧方式で使用する場合

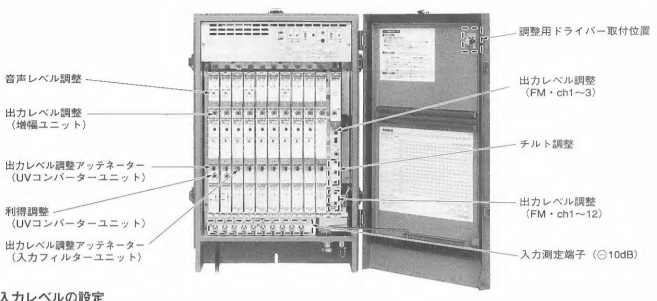
ご注意

電圧選択スイッチで受電電圧を設定してから、電源スイッチを「低電圧 (ON)」側に切換えてください。「AC20~30V」側でAC40~60Vの電源 を供給すると、低電圧ブレーカーが作動することがあります。

受電方法	電源電圧	使用例	電源部スイッチの設定
AC入力端子	AC20~30V	AC入力端子 MPS303SFT PS AC30V	受電方式選択 出力端子 OFF ON ACA力端子 OFF ON AC100V (ON) AC40~60V
から受電	AC40~60V	AC入力端子 MPS603SFT PS AC60V	受電方式選択 出力端子 OFF ON AC入力端子 OFF ON AC100V (ON) AC40~60V
出力端子	AC20~30V	出力端子 AC20~30V	受電方式選択 出力峭子 OFF ON ACA力端子 OFF ON AC100V (ON) AC40~60V
から受電	AC40~60V	出力端子 AC40~60V	受電方式選択 出力端子 OFF ○ ON AC入力端子 OFF ○ ON AC100V (ON) 電話 須 AC20~30V AC40~60V
AC入力端子	AC20~30V	AC入力端子 MPS303SFT PS AC30V AC20~30V	受電方式選択 電源 源 電圧選択 AC20~30V ACA0~60V AC40~60V
出力端子間 電流通過	AC40~60V	AC入力端子 MPS605SFT PS AC60V AC40~60V	受電方式選択 出力端子 OFF ON AC入力端子 OFF ON AC100V (ON) 電圧選択 AC20~30V AC40~60V

ご注意

レベルを調整するときは付属の調整用ドライバーを使用してください。 無理に回すとこわれることがあります。



1 入力レベルの設定

入力レベルを55~65dBµに設定します。

ス	カレベル	調整方法						
	VHF	プリアンプ(PA25S, PA25L, PA25H)を使用してレベルを上げます。						
55dBµ 未満	UHF (50~55dBμ)	UV コンバーターユニットの利得調整で、 UV コンバーターユニットの出力レベルを上げます。 $(50dB_{\mu}$ 未満のとき、プリアンプ($UPA25$)を使用してレベルを上げます)						
-	VHF	入力フィルターユニットの出力レベル調整アッテネーターでレベルを下げます。						
65∼75dBµ	UHF	UVコンバーターユニットの出力レベル調整アッテネーターで、UVコンバーターユニッの出力レベルを下げます。						
75dBμ を超える		入力端子に外付けのアッテネーター(ATT3fD~ATT20fD)を使用して入力レベルを下げます。						

- ●UVコンバーターユニットを追加・交換したときは利得調整で利得を0dB (UVコンバーターユニットの出力レベルが入力端子 のレベルと等しい)にしてから、入力レベルの設定をおこなってください。
- ●製品出荷時、UVコンバーターユニットの利得は0dBにしてあります。

2出力レベルの設定

入力レベル設定後、出力レベルは下表の値になります。レベルを確認してから,1.2.3.の調整をしてください。

	出力し	ベル				
Н	A52M · HA52MPG	HA52MR · HA52MPGR · HA52LR · HA52LPG				
ch1~3	ch C17·C19·C21, ch4~12	ch1~3	ch C17·C19·C21, ch4~12			
96dBμ	102dBμ	94dBμ	100dBμ			

製品出荷時、出力ユニットの出力レベル調整(FM・ch1~3)は「6dB」にしてあります。

- ●チルト調整を使用するとき
- 1. 出力ユニットの出力レベル調整 (FM・ch1~3) を「OdB」にしてください。
- 2. 出力ユニットのチルト調整で、出力のチルト量を調整してください。 チルト量が20dB (70MHz) を超える場合、出力ユニットの \出力レベル調整 (FM・ch1~3) を「6dB」にしてください。
- 3. 増幅ユニットの出力レベル調整で、各チャンネルのレベルを調整してください。 (FMの出力レベルは、FM増幅ユニットの出力レベル調整で、 TVチャンネルのレベルより10dB低くなるように調整してください。

③ 音声レベルの調整 (隣接チャンネル伝送の場合だけ調整が必要です) 出力フィルターユニット(音声レベル調整付)の音声レベル調整で、 音声信号レベルが映像信号レベルより10~14dB低くなるように調整 してください。

ご注意

- 上記のレベルは、すべてスペクトラムアナライザーで測定した値です。
- 使用する測定器の種類によって、レベルの表示値が異なります。 -例として先頭終端値表示で100dBμの場合、右表のようになり ます。

映像信号レベルとパイロット信号および 音声信号レベルの関係

測定器の種類	映像信号レベル	パイロット信号 および 音声信号レベル	備考
先頭値表示測定器 (スペクトラム) (アナライザー)	100dBμ	100dBμ	終端値
平均值表示測定器	ΤΟΟΦΒμ	106dBμ	開放値

ユニットの追加・交換方法

入力フィルターユニット(UVコンバーターユニット) 増幅ユニット・出力フィルターユニット

ご注意

入力フィルターユニットには、単チャンネル入力用 (入力端子1本で1チャンネル受信する場合)と、入力分波用 (入力端子1本で2チャンネル以上受信する場合)の2種類が あります。交換する場合、同じ仕様のものをご指定ください。

取外し

- ①ユニット固定ビス(自動)をゆるめ、増幅ユニットを取外します。
- ②ユニット固定ビス(**⑥ ①**) をゆるめ、出力フィルターユニットを取外します。
- ③ユニット固定ビス(●●) をゆるめ、入力フィルターユニット (または、UVコンバーターユニット) を取外します。

取付け

- ①入力フィルターユニット (または、UVコンバーターユニット) を取付け、ユニット固定ビス (② ④) を締付けます。
- ②出力フィルターユニットを取付け、ユニット固定ビス(**② d**)を締付けます。
- ③入力フィルターユニット・出力フィルターユニット間に増幅 ユニットを取付け、ユニット固定ビス(**③⑤**)を締付けます。

PGユニット・出力ユニット

取外し

- ①ユニット固定ビス (**9 6**) をゆるめ、PGユニットを 取外します。
- ②ユニット固定ビス(●●)をゆるめ、出力ユニットを 取外します。
- ③出力ユニット底面の電源接続コネクターを取外します。

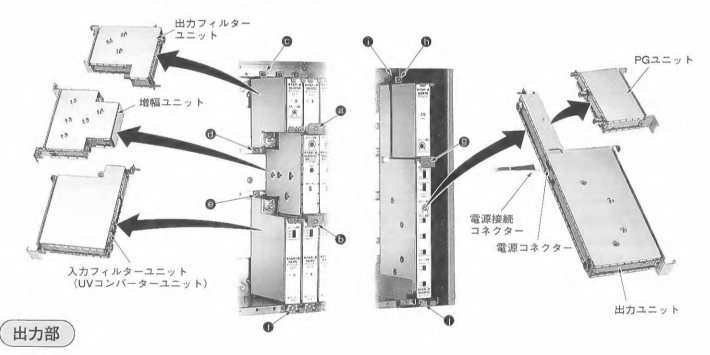
取付け

- ①出力ユニット底面の電源コネクターに、本体の電源 接続コネクターを取付けます。
- ②出力ユニットを取付け、ユニット固定ビス(●●)を 締付けます。

ご注意

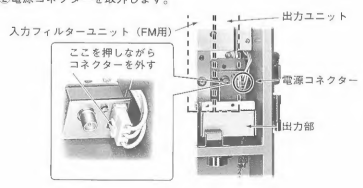
電源接続コネクターのケーブルをユニットに、はさみこまないように出力ユニットを取付けてください。

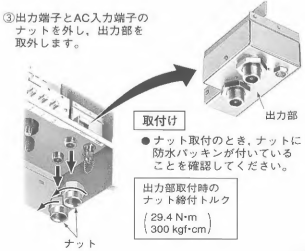
③出力ユニットにPGユニットを取付け、ビス(**9 (**) を 締付けます。



取外し

- ①出力ユニットとFM用の増幅ユニットおよび 入力フィルターユニットを取外します。
- ②電源コネクターを取外します。





ユニット装着仕様

- 製品出荷時に、出力チャンネルの組合わせに合わせて、 ユニットの装着区分を決定します。
- ●出荷後、機器を設置したままでユニットの装着区分を変更できませんから、将来の増局予定もお知らせください。

伝送可能チャンネル数

型式	伝送チャンネル数	備考
HA52M · HA52MPG	最大10チャンネル	隣々接チャンネル伝送仕様
HA52MR · HA52MPGR	最大10チャンネル	隣接チャンネル伝送仕様
HA52LR · HA52LPGR	最大13チャンネル	隣接チャンネル伝送仕様

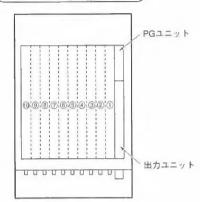
HA52M · HA52MPG

ユニット装着例

出力チャンネル……ch1・3・4・6・10・12 増局予定………FM. ch8. ch35→C19, ch25→chC21

ABIN I VE	- 7	-			-	_		_		
ユニット装着位置	10	9	8	7	6	(5)	4	3	2	1
注文時の出力チャンネル				ch12	ch10	ch6	ch4	ch3	ch1	
增局予定	chC21	chC19	ch8							FM
ユニット装着区分	V	VHFハイ・ミッドバンド(隣々接) VH					VHF (隣	口- (接)	FM	

ユニット装着位置



増局によるユニットの追加

増局には、入力フィルターユニット、UVコンバーターユニット、 増幅ユニット、出力フィルターユニットが必要です。

ご注意

HA52M, HA52MPGは、隣接チャンネル伝送ができません。 将来, 隣接チャンネルの追加が予想される場合、HA52MR またはHA52MPGR、HA52LR、HA52LPGRを使用してくだ さい。

PGユニットの追加・変更

- ●PGユニットは、パイロット周波数148、246、298、300MHzの4種類あります。
- ●PGユニットは、出力ユニットのPGユニット電源端子・PG入力端子に取付けます。 /73MHzのパイロットジェネレーターを追加 するときは、出力ユニットを標準のHA-OU から73MHzパイロットジェネレーター付き のHA52M-OUに交換します。

HA52MR · HA52MPGR

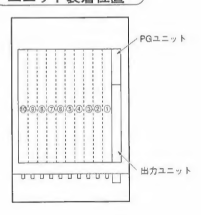
ユニット装着例

出力チャンネル……ch1・3・5・7・11

增局予定······FM, ch25→2, ch35→4, ch38→12, ch33→C19

ユニット装着位置	10	9	8	7	6	(5)	4	3	2	1
注文時の出力チャンネル				ch11	ch7	ch5		ch3	ch1	
増局予定	ch12	ch4	chC19				ch2			FM
ユニット装着区分	VHF (隣		VHFハイ・ミッドバンド (隣々接) VHF ロー (隣接)			VHF (隣 ⁄	口一 を接)	FM		

ユニット装着位置



増局によるユニットの追加

増局には、入力フィルターユニット、UVコンバーターユニット、 増幅ユニット、出力フィルターユニットが必要です。

隣接チャンネルの追加

●下側隣接チャンネルを追加する場合

現在の出力チャンネル: **ch1**, **3**, **5**, **7**, **11** 追加チャンネル: **ch4**(**ch35**を受信して**ch4**に変換)

- ① 新規ユニットの追加
 - UVコンバーターユニット: HA52M-UVCU (ch35→4)
 - 増幅ユニット(スケルチ回路付):HA52M-AU
 - 出力フィルターユニット (音声レベル調整付) : HA-OFUR (ch4)
- ② ch5 を 隣接 チャンネル 伝送仕様に 変更 ch5 の 出力フィルターを **HA-OFUT** (○ 4.5 MHz ノッチ付) に 交換

●上側隣接チャンネルを追加する場合

現在の受信チャンネル: ch1, 3, 5, 7, 11

追加チャンネル: ch12 (ch38を受信してch12に変換)

- ① 新規ユニットの追加
 - UVコンバーターユニット: **HA52M-UVCU** (ch38→12)
 - 増幅ユニット(スケルチ回路付):HA52M-AU
 - 出力フィルターユニット(○4.5MHzノッチ付):**HA-OFUT** (ch12)
- ② ch11を隣接チャンネル伝送仕様に変更ch11の出力フィルターをHA-OFUR(音声レベル調整付)に交換

●隣々接チャンネルの間に受信チャンネルを追加する場合

現在の受信チャンネル: **ch1 , 3 , 5 , 7 , 11** 追加チャンネル: **ch2**(ch25を受信してch2に変換)

- ① 新規ユニットの追加
 - UVコンバーターユニット: **HA52M-UVCU** (ch25→2)
 - 増幅ユニット(スケルチ回路付): HA52M-AU
 - 出力フィルターユニット(音声レベル調整付): HA-OFUR (ch2)
- ② ch1を隣接チャンネル伝送仕様に変更 ch1の出力フィルターをHA-OFUR(音声レベル調整付)に交換
- ③ ch3を隣接チャンネル伝送仕様に変更ch3の出力フィルターをHA-OFUT(○4.5MHzノッチ付)に交換

HA52LR · HA52LPGR

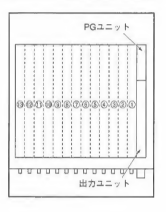
(ユニット装着例

(1)

出力チャンネル……FM, ch1・3・4・5・7・9・11 増局予定…………ch25→2, ch35→6, ch38→12, ch33→C17, ch58→C19

ユニット装着位置	13	12	11)	10	9	8	7	6	(5)	4	3	2	1
注文時の伝送チャンネル			ch4			ch11	ch9	ch7	ch5		ch3	ch1	FM
增局予定	予定 ch12 ch6 chC19 chC17						ch2						
ユニット装着区分	VHF/	YT (隣接)	VHF	ハイ・	ミッド	バンド	(隣々	(接)	VHF ロー (隣接)	VHF (隣 4	ロー を接)	FM

ユニット装着位置



増局によるユニットの追加

増局には、UVコンバーターユニット、増幅ユニット、 出力フィルターユニットが必要です。

隣接チャンネルの追加

●上側隣接チャンネルを追加する場合

現在の受信チャンネル: FM, ch1, 3, 4, 5, 7, 9, 11 追加チャンネル: ch12 (ch38を受信してch12に変換)

- ① 新規ユニットの追加
 - UVコンバーターユニット: **HA52M-UVCU** (ch38→12)
 - 増幅ユニット(スケルチ回路付): HA52M-AU
 - 出力フィルターユニット (○4.5MHzノッチ付): HA-OFUT (ch12)
- ② ch11を隣接チャンネル伝送仕様に変更ch11の出力フィルターをHA-OFUR(音声レベル調整付)に交換

●隣々接チャンネルの間に受信チャンネルを追加する場合

現在の受信チャンネル: FM, ch1, 3, 4, 5, 7, 9, 11 追加チャンネル: ch2 (ch25を受信してch2に変換) ※ ch6 (ch35を受信してch6に変換) ※

※ch2,6の追加は、HA52MR・HA52MPGRの「隣々接チャンネルの間に受信チャンネルを追加する場合」をご覧ください。

1本入力仕様のヘッドアンプに受信チャンネルを追加する場合(全機種共通)

- ●1本の入力端子で、複数のチャンネルを受信している場合、追加チャンネルは、予備入力端子から 単チャンネルで入力してください。
- ●入力フィルターは単チャンネル入力用フィルターユニットを使用してください。

正しく使用していただくために

予定のレベルやよい画質が得られないときは、次のチェックをしてください。

出力測定端子に信号が出ない

- ①雷源が供給されていますか。
 - ●電源スイッチのチェック
 - ●受電方式選択スイッチのチェック
 - ■コネクターとケーブルの接続チェック
 - ●後段アンプの電流通過スイッチのチェック
 - ●電源供給器のチェック

- ②入力信号が来ていますか。(入力測定端子でチェック)
 - ●給電スイッチのチェック (プリアンプまたはコンバーター 使用の場合)

DC12V

各部へ

_○電源入力

端子

●コネクターとケーブルの接続チェック

入・出力レベルを測定するときの注意

測定用ケーブルの減衰量

レベルを測定するときは、測定用 75 Ωケーブルの減衰量も加算してください。 実際のレベルー測定値+測定端子結合量+ケーブル減衰量

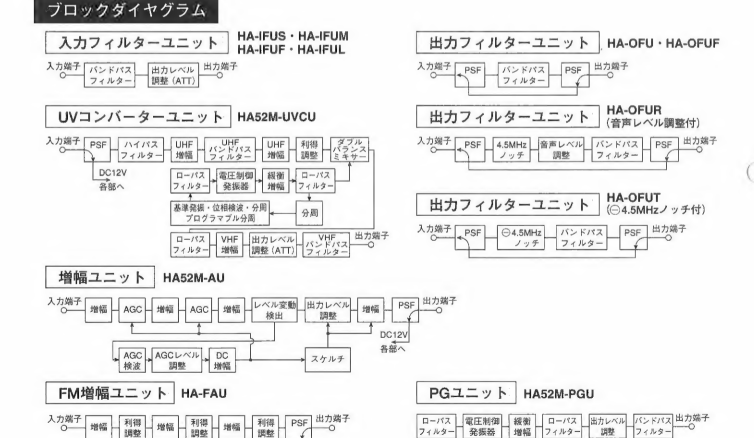
5CFV 15m の減衰量

DC12V

各部へ

周波数(MHz)	76	90	148	222	250	300	470	770
減衰量(dB)	0.8	0.9	1.2	1.5	1.6	1.8	2.3	3.1

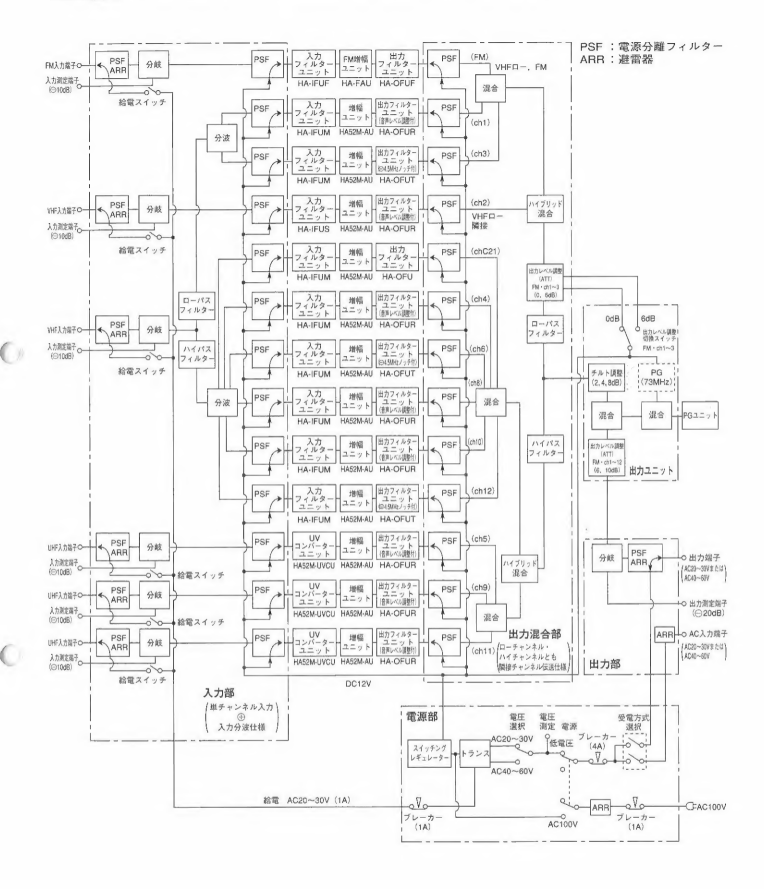
以上の方法でもトラブルが解決できない場合、お近くの当社支店・営業所か、本社技術相談にお問合わせください。

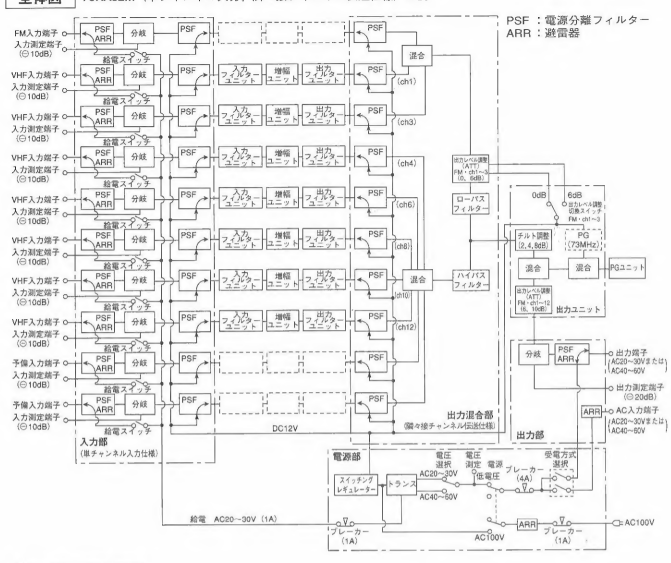


基準発振・位相検波・分周

プログラマブル分周

分周





消費電力一覧表

					電源電圧 AC100V	電源電	配圧 AC20	~30V	電源電	EE AC40	~60V
			型式		消費電力		電流 (A)			電流(A)	
			(W)	AC20V	AC25V	AC30V	AC40V	AC50V	AC60V		
20HA	52M	· HA	52MR		6.4	0.29	0.28	0.28	0.15	0.14	0.15
30	"		4		7.5	0.35	0.32	0.32	0.18	0.17	0.17
40	"		"		8.7	0.41	0.37	0.35	0.21	0.19	0.18
50	"		"		9.9	0.47	0.42	0.39	0.24	0.21	0.20
60	"		4	· HA52LR	11.2	0.53	0.46	0.43	0.27	0.24	0.22
70	0		4	11	12.4	0.6	0.51	0.47	0.3	0.26	0.24
80	4		4	"	13.6	0.66	0.56	0.51	0.33	0.29	0.26
90	11		11	"	14.8	0.72	0.61	0.55	0.36	0.31	0.28
100H	A52L	.R			15.9	0.82	0.68	0.6	0.4	0.33	0.29
110	11	,			17.1	0.88	0.73	0.64	0.43	0.36	0.31
120	4				18.2	0.95	0.78	0.68	0.46	0.38	0.34
20HA	52M	PG ·	HA52I	MPGR	7	0.32	0.3	0.3	0.16	0.15	0.16
30	"		11		8.1	0.38	0.34	0.33	0.19	0.18	0.17
40	"		"		9.3	0.44	0.39	0.37	0.22	0.2	0.19
50	"		"		10.5	0.5	0.44	0.41	0.25	0.22	0.21
60	"		"	· HA52LPGR	11.7	0.56	0.49	0.45	0.28	0.25	0.23
70	"	•	"	"	12.9	0.62	0.53	0.49	0.31	0.27	0.25
80	"		"	"	14.1	0.69	0.58	0.53	0.34	0.3	0.27
90	"		"	"	15.3	0.75	0.63	0.56	0.37	0.32	0.29
100H	A521	PGR			16.3	0.84	0.7	0.62	0.41	0.34	0.3
110	"				17.5	0.91	0.74	0.66	0.44	0.37	0.32
120	"				18.7	0.97	0.79	0.7	0.48	0.39	0.35

コンバーター内蔵は、1局当たり下表のように消費電力、電流が増加します。

コンバーター内蔵 1局当たり	0.89	0.047	0.035	0.029	0.023	0.018	0.014
FM受信を追加すると、下表の。	ように消費管	電力、電流力	が増加します	t.			
FM受信の追加	1.2	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.02
73MHzパイロットジェネレーター	付出力ユニッ	►HA52M-O	∪を使用する	と、下表の。	ように消費電	力、電流が増	動します。
HA52M-OU使用時	0.52	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01

- ●左の消費電力は、TV チャンネルだけを受信 した時の値です。
- ●FM受信をする場合、 受信局数を1減らした、 受信局数を1減らしたの 数字を1減らした)型 式の消費電力に、「FM 受信の追加」の消費電力の値を加算してくだ さい。

規格表 Specifications

	項 目 Items	HA52M・HA52MPG HA52MR・HA52MPGR・HA52LR・HA52LI FM、ch1~3、chC17・C19・C21、ch4~12の内、指定の最大9チャンネルとFM(HA52Mシリーズ)			IA52LR • HA52LPGR					
受信チャ			FM, ch1 FM, ch1	~3, chC17 · C ~3, chC17 · C	19・C21, ch4~12の内, 19・C21, ch4~12の内,	指定の最大9チ 指定の最大12チ	ャンネルとFM(・ャンネルとFM	(HA52Mシリーズ) (HA52Lシリーズ)		
Reception	n Channels		FM	ch1~3	chC17 · C19 · C21, ch4~12	FM	ch1~3	chC17.C19.C21,ch4~1		
最大利得 Maximur			45dB [39dB]	52dB [46dB]	52dB	40dB [34dB]	50dB [44dB]	50dB		
標準利得 Operatin				42dB [36dB]	42dB		40dB [34dB]	40dB		
·	入力フィルターユニット Input Filter Unit UVコンバーターユニット UV Converter Unit	アッテネーター Output Lough			5dB,	10dB				
出力レベル 調整範囲	増幅ユニット Amplifier Unit		0~ ⊝32dB(連続可変)	0~⊝1:	2dB(連続可変)	0~⊝32dB(連続可変) 0~⊝12dB(連続可変)				
Output Level Control Range		出カレベル調整 アッテネーター 6dB			60	iB	_			
出カユニット。		Output Level Control Attenuator	6dB, 10dB, 16dB							
		チルト調整 Tilt Control	最大14dB(2dBステップ)/70MHz							
	レベル調整範囲	1						- ○10~○20dB連続可変(入力VA比6dBのとき)		
Audio Ci	arrier Level Cont	rol Range						で2dB以内(隣々接チャンネル)		
	波数特性 d Response	指定帝政で 2dB以内 ※1 中心周波数±3MHzで2dB以内(入力分波) 2dB以内 ※1 中心周波数⊕1.83MHzで2dB以内(
帯域外滅 Out-of-B	表量 and Rejection		指定帯域外 ±6MHz で30dB以上 ※1	MHz 中心周波数±9MHzで30dB以上		指定帯域外 ±6MHz で30dB以上※1	中心周波数士9MHzで30dB以上			
利得安定 Tempera	度 iture Stability				±2df	3以内				
音声信号	レベル安定度 arrier Level Stab	ility				±3dl	B以内(入力VAL	北一定のとき)		
AGC特力		,			ベル変動±1dB以内 Cル60dBµ±10dBで)	変動士1dB以内 出力レベル変動士1dB以内				
最大出す Maximu	アベル m Output Leve		102dBμ [96dBμ]	102dBμ [96dBμ]	102dBμ	100dBμ [94dBμ]	100dBμ [94dBμ]	100dBμ		
雜音指数 Noise Fi					8dB以下(未	得最大時)				
		入力	75Ω (F型コネクター)							
	インピーダンス IN 出力 OUT		75Ω (FT型コネクター)							
	入力		1.1~1.5(単チャンネル入力): 1.1~2(入力分波: 1入力端子に2チャンネル以上の信号入力)							
VSWR		問ひ _て			1.1~1	.7 ¥2				
カラー混 Cotor Cr	变调	1001		最大出力で⊝3	OdB以下(3信号法による)		最大出力で⊝30	DdB以下(3信号法による)		
4.5MHzt		Modulation MAD (Garage Law 2) MAD (Garage Law 2) MAD (Garage Law 2) A 55dP (下 (W辞チャン 2)		チャンネル)						
4.5MHz ハム変調			● 55dB以下(隣接チー ● 66dB以下							
Hum Mo 不要放射		,				/m以下				
	端子結合量				○10dB (F型					
Tap Valu	ie of Input Test F 端子結合量	Point								
Tap Valu	se of Output Tes. 給電容量	t Point			⊝20dB(F型					
Power St	upply Capacity of	Input Port			1端子当たり0.					
	assing Capacity				4A(AC入力端子					
使用温度 Tempers	nure Range				⊝20~	⊕40°C				
	equirements		AC100Vまたは低電圧方式(AC20~30VまたはAC40V~60V)50・60Hz 低電圧方式はケーブル重畳または直接給電(FT型コネクター)いずれも可							
消費電力 Power C	onsumption				別表(p.12)				
外観寸法 Dimension			HA52M · HA52MPG · HA52MR · HA52MPGR : 535 (H)×366 (W)×178 (D) mm HA52LR · HA52LPGR : 535 (H)×441 (W)×178 (D) mm				3 (D) mm			
質量(重 Weight	量)			約2	1kg (92HA52MPGR2) ,	約27kg(125Ha	A52LPGR8)			
シンボル Symbol										

「 内はブロックチルト6dB挿入時の値※1 FMの帯域は76~90MHz (ch1受信の場合76~84MHz)※2 音声信号レベル最大時

PGユニット

項 //	i 🗏	規格			
発振周波数 Oscillation Frequency		148MHz, 246MHz, 298MHz, 300MHzの内、指定の1波とPG73MHz			
出力レベル Output Level		102dBμ以上(HA52MPG または HA52M に組込んだとき) 100dBμ以上(HA52MPGR・HA52LPGR または HA52MR・HA52LR に組込んだとき)			
出力レベル調整筆 Output Level Co		0~⊝20dB連続可変:148MHz、0~⊝12dB連続可変:246・298・300MHz、0~⊝27dB連続可変:73MHz			
出力レベル安定度 Output Level Stability ±1dB以内		±1dB以内			
周波数偏差 Frequency Stabi	ility	士10kHz以内			
スプリアス	70~300MHz	⊝60dB以下			
Spurious	その他の帯域	⊝30dB以下			

規格表 Specifications

HA52M UVコンバーターユニット

項目 Items	規格		
局部発振方式 Type of Local Oscillator	PLL方式		
受信チャンネル Input Channel	UHF(ch13~62) の内、指定の1チャンネル		
変換チャンネル Output Channel	VHF(ch1~12, chC17·C19·C21)の内, 指定の1チャンネル		
利得 Gain	10dB(許容偏差±2dB)		
出力レベル調整アッテネーター Output Level Control Attenuator	5, 10dB		
出力レベル調整範囲 Output Level Control Range	0~⊝12dB(連続可変)		
帯域内周波数特性 Passband Response	中心周波数±3MHzで±1dB以内		
帯域外滅衰量 Out of Band Rejection	中心周波数±9MHzで40dB以上 (ヘッドアンプに組付け時、60dB以上)		
利得安定度 Temperature Stability	±1.5dB以内		
周波数偏差 Frequency Stability	士20kHz以内		
最大出力レベル Maximum Output Level	85dBµ		
雑音指数 Noise Figure	8dB以下(利得最大時)		
VSWR	入力:1.1~1.5 出力:1.1~2		
カラー混変調 Color Cross Modulation	最大出力で○30dB以下(3信号法による)		
影像妨害比 Image Rejection	○60dB以下		
局発漏洩 Local Oscillator Leakage from Connectors	40dBμ以下		

マスプロの規格表に絶対うそはありません。ご理解と信頼あるデータにご期待ください。

変換不可能チャンネル表

下表に該当するチャンネル変換のコンバーターユニットは、 局部発振の影響でビート妨害が発生するため生産しており ません。

UHF→VHF	UHF→VHF
ch13→chC21	ch31→ch7 · ch8
# 14→ # C21	# 32→ # 8
# 15→ # C21	# 33→ # 8 · ch9
#19→#4	
# 20→ # 4	# 35→#9
1/21→1/4	# 36→ # 9 · ch10
# 22→ # 4 · ch5	<i>*</i> 37→ <i>*</i> 10
4 23→ 4 5	# 38→ # 10
" 24→ " 5	# 39→ # 10 · ch1
# 25→ # 5 • ch6	
# 26→ # 6	
1 27→ 1 6	
# 28→ # 6 · ch7	

上記の他にも、チャンネルの組合わせによっては、ビート妨害が出る場合があります。詳しくは、お近くの当社支店・営業所か、本社技術相談にお問合わせください。

付属品

防水キャップ・・・・・・ 入力端子の数

木ネジ(壁面取付用)・・・・・ 5本 壁面取付金具・・・・・・・ 1個

ご注文時の指定事項

- ●HA52M・HA52MPG・HA52MR・HA52MPGR・HA52LR・HA52LPGR のいずれかをご指定ください。
- ●受信チャンネル、変換チャンネル、入力本数、パイロットジェネレーターの周波数(73,148,246,298,300MHz) を明確にご指定ください。
- ●FM受信のときは、ch1受信の有無をご指定ください。
- ●将来の増局を考えて、予定チャンネルをご指定ください。 詳しくはp8.9「ユニット装着仕様」をご覧ください。

ご注意

- ●UHFは、チャンネルごとの入力になります。
- ●隣接するチャンネルは、チャンネルごとの入力になります。
- ●HA52M・HA52MPGでは、隣接伝送となるチャンネルの追加はできません。

製品向上のため仕様・外観は変更することがあります。

津 下 腿 (0832) 55-1130 (059) 234-0261 横浜 (045) 784-1422 郡山 (0249) 52-0095 徳 山 (0834) 32-2954 渋 谷(支)(03) 3409-5505 (058) 274-5315 (022) 237-4521 広 島 (082) 230-2351 工事営業(03) 3499-5631 名古屋(支)(052) 802-2233 盛岡 (019) 641-1681 松 江 (0852) 21-5341 工事営業(052) 804-6262 秋葉原 (03) 3255-7335 出 山 (086) 252-5800 秋田 (0188) 62-7523 本社 470-0194 愛知県日進市浅田町 粤橋 (0532) 33-1500 春 戸 (03) 3695-1811 松山 (089) 973-5656 膏 森 (0177) 42-4227 営 業 部 TEL名古屋(052)802-2244 高 知 (0888) 82-0991 絡 岡 (054) 283-2220 八王子 (0426) 37-1699 工事営業部 (052)802-2225 高 松 (087) 865-3666 技術相談 (052)805 - 3366松太 (0263) 57-4625 千 莹 (043) 232-5335 函館. (0138) 53-7355 姫 路 (0792) 34-6669 支店・営業所 大 宮 (048) 663-8000 札幌 (011) 782-0711 神戸 (078) 843-3200 沖 縄 (098) 854-2768 能本 (096) 381-7626 大 阪(支)(06) 632-8811 前橋 (027) 263-3767 福井 (0776) 23-8153 釧路 (0154) 23-8466 長崎 (095) 846-6872 工事営業(06) 632-1144 鹿児島 (099) 226-9200 金 沢 (076) 249-5301 水 戸 (029) 248-3870 旭川 (0166) 25-3111 福 岡(支)(092) 531-3861 京 都 (075) 341-0595 密 密 (0985) 25-3877 北九州 (093) 941-4026 宇都宮 北 見 (0157) 61-0480 和歌山 (0734) 73-8867 (028) 660-5008